

Application No.	Applicant(s)	
10/004,874	SWOBODA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1772

								SSL	JE C	LAS	SSIF	ICA <sup>-</sup>	TIO	N				Exercis.			
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS				CLASS	The state of the s												P. Y. C.				
428 342					+28	7	4.1	35	٠,	411				Content the							
428 34.2 INTERNATIONAL CLASSIFICATION						10.00 (0.000)	27.		7-11		X (X )	1000	**************************************				atuanini. Hitimung				
				229	<b>)</b>	84-									1178 1178 1171 						
в	3	2	B		700	1,111.4			X-27-219										\$ 244. TO CO	100	
В	3	12	B	29	104				************				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Z.	
4	4	7	J	27	100																
					1																
				2	7							00 A F								<u> </u>	
			746344 73			(1888)   1944 	Lade / Color (Lag)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48950	SUPPLY NO.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		99 H - 9 P						aw.		
	79			otter int Exami		Jo/ Date)	se. [ [	× .		10	/ac.	A) LD PYO	2/2 IN		7	Fotal (	Claims	s Allow	ed: 7	-7	
$\mathcal{W}$					/ 1		SUPERVISORY PATENT EXAMINER  (Primary Examiner) (Date) / 04								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
			1386		\			N. S. S.			7177474		ı			)			<i>1</i>		
L	c	lain	IS TE	numbe	red in t	he sar	ne orde	er as	presen	ted by	y appl	icant		PA	Warner	□ T	D.	- 19000	☐ R.1.47		
-	<del></del>	nai		14 -	يعال		_	la		_	<u> </u>		_	<u>a</u>		_	<u> </u>			<u> </u>	
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
'	_	Ō			Ō			Ō		"	ō		"	ō		ш.	Ö		ш	ŏ	
	1	1			31			61			91			121			151			181	
	7	2			32			62			92			122			152			182	
_	3	3			33			63			93			123			153			183	
	4	4	-#:		34			64			94			124			154			184	
	$\subseteq$	5			35			65			95	lai::		125			155			185	
	6	6	-	26				66			96			126		ļ	156			186	
	7	<u>7</u> 8	-	2-	37			67			97			127	-41		157			187	
9		9	-		39			68 69			98			128			158			188	
-	<u>ر</u>	10		The Control of the Co	40			70			100			129			159			189	
1		11	-		41			71			101			131			160 161			190 191	
	2	12	1		42			72			102			132			162			192	
	3	13			43	1		73			103			133			163			193	
	4	14	700		44			74			104			134			164			194	
$\Box$	$\Gamma$	15			45			75			105			135			165			195	
	6	16			46			76			106			136			166			196	
		17			47			77			107			137			167			197	
<u> </u>		18			48			78			108			138			168			198	
		19	-100	## <b>_</b>	49			79			109			139			169			199	
<u> </u>	_	20	-17		50	4	L	80			110			140			170			200	
1		21 22	-		51 52	4	<del>  </del>	81			111		_	141			171			201	
18	9	23	-		53	1	$\vdash$	82 83			112			142			172			202	
	9	24	1		54			84			113			143			173			203	
	1	25	-		55	tilli		85			114 115			144 145			174 175			204	
	. 2-	26	13		56		-	86			116		· · · ·	146			175			205	
	-3	27	1	. 1	57			87			117			147			177			206 207	
	4	28			58			.88			118			148			178			208	
	5-	29	]		59			89			119			149			179			209	
	$\perp$	30		Vi -	60			90			120			150			180			210	

Marc A Patterson